# Конспект лекций по дисциплине

## Электродинамика и оптика

## Новосибирский государственный университет Физический факультет

4-й семестр

2025 год

Студент: Б.В.О

Преподаватель: Синицкий Станислав Леонидович

# Оглавление

1	Эле	ектромагнитные волны.	2
	1.	Свободное электромагнитное поле. Волновое уравнение.	2
	2.	Плоские волны.	4
	3.	Плоские монохроматические волные (ПМВ)	6
	4.	Средняя по времени плотность потока энергии в ПМВ	8
	5.	Фурье-преобразование электромагнитных полей	8
	6.	Продолжение. Спектр свертки двух функций	11
	7.	Соотношение неопределенностей	11
	8.	Преобразование Фурье функции четырех переменных (x,y,z,t). Урав-	
		нения Максвелла в Фурье преобразованиия	15

## Глава 1: Электромагнитные волны.

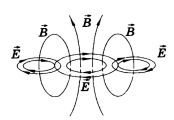
## 1. Свободное электромагнитное поле. Волновое уравнение.

Определение 1 (Свободное). означает без токов и зарядов  $\Rightarrow \rho = 0, \vec{j} = 0$ 

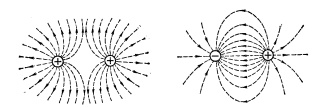
$$\begin{cases} 
\operatorname{rot} \vec{E} = -\frac{1}{c} \frac{\partial \vec{B}}{\partial t}, & \operatorname{div} \vec{B} = 0 \\
\operatorname{rot} \vec{H} = \frac{1}{c} \frac{\partial \vec{D}}{\partial t}, & \operatorname{div} \vec{D} = 0 
\end{cases} + \Gamma \text{рани. условия} \begin{cases} (B_n)| = 0 & (E_\tau) = 0 \\ (D_n)| = 0 & (H_\tau) = 0 \end{cases}$$

Два типа векторных полей:

1. Вихревые:  $\operatorname{div} \vec{F} = 0$  (нет источников истоков этого поля  $\Rightarrow$  силовые линии либо замкнуты, либо уходят на бесконечность)



2. Потенциальные:  ${\rm rot}\vec{F}=0$ . Силовые линии выходят или входят в области стоков и истоков (где  ${\rm div}\vec{F}\neq 0$ ) или на бесконечности.



Далее мы будем рассматривать только вихревые поля (т.е.  ${\rm div} \vec{B} = 0, {\rm div} \vec{D} = 0)$ 

Неизвестные 3 компоненты каждого поля:  $\vec{E}, \vec{D}, \vec{B}, \vec{H}$  - 12 неизвестные функций. Мы можем решить эту систему при помощи уравнений Максвелла + материальные уравнения:  $\vec{B} = \vec{B}(H), \vec{E} = \vec{E}(D)$ .

Простая модель среды:  $\vec{B} = \mu \vec{H}, \vec{D} = \varepsilon \vec{E}$ , где  $\mu = {\rm const}, \varepsilon = {\rm const}$ , годится для вакуума ( $\mu = 1, \varepsilon = 1$ ) и для многих других сред/материалов при низких значения полей  $\vec{E}, \vec{B}$  и при невысоких частотах  $f < 10^8$  Гц.

Волновое уравнение:

Рассмотрим 
$$\operatorname{rot}(\operatorname{rot}\vec{E}) = -\frac{\mu}{c}\frac{\partial}{\partial t}\operatorname{rot}\vec{H} = -\frac{\mu\varepsilon}{c^2}\frac{\partial^2}{\partial t^2}\vec{E}$$

Распишем чему равен  $\operatorname{rot}(\operatorname{rot} \vec{E})$  :

$$\operatorname{rot}(\operatorname{rot}\vec{E}) = \nabla \underbrace{\operatorname{div}\vec{E}}_{\frac{1}{\varepsilon}\operatorname{div}\vec{D} = 0} - \Delta\vec{E}$$

Получаем нашу систему:

$$\begin{cases} \Delta \vec{E} - \frac{\mu \varepsilon}{c^2} \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2} = 0\\ \operatorname{div} \vec{E} = 0 \end{cases}$$
 (1)

Так же делаем с  $\operatorname{rot}(\operatorname{rot}\vec{B})$  и получаем:

$$\begin{cases} \Delta \vec{B} - \frac{\mu \varepsilon}{c^2} \frac{\partial^2 \vec{B}}{\partial t^2} = 0\\ \operatorname{div} \vec{B} = 0 \end{cases}$$
 (2)

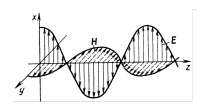
Согласование решений (1) и (2):

1) Решаем (1) и  $\vec{E}$  подстваляем в уравнение Максвелла  $\rightarrow \vec{B}$ ;

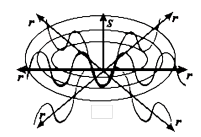
2) Решаем (2) и  $\vec{B}$  подстваляем в уравнение Максвелла  $\rightarrow \vec{E}$ ;

Различные простейшие решения волнового уравнения:

1) Плоские волны: все ненулевые компоненты полей  $\vec{E}, \vec{B}$  завися от одной координаты (например от z) и времени t;



- 2) Цилиндрические волны: все ненулевые компоненты полей  $\vec{E}, \vec{B}$  зависят от  $\vec{r}$  расстояния от точки наблюдения до некоторой оси (центра волны) и от времени t;
- 3) Сферическая волна: все ненулевые компоненты полей  $\vec{E}, \vec{B}$  зависят от  $\vec{r}$  расстояния от точки наблюдения до центра волны.



#### 2. Плоские волны.

$$\frac{\partial^2}{\partial t^2} \vec{E} - \frac{\mu \varepsilon}{c^2} \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2} = 0 \ , \ \text{для примера} \ E_x : \left( \frac{\partial}{\partial z} - \frac{\sqrt{\mu \varepsilon}}{c} \frac{\partial}{\partial t} \right) \left( \frac{\partial}{\partial z} + \frac{\sqrt{\mu \varepsilon}}{c} \frac{\partial}{\partial t} \right) E_x = 0 \quad (*)$$

Под f подразумевается  $E_x$  или  $E_y$ 

$$\xi = z - \frac{ct}{\sqrt{\mu\varepsilon}}, \quad \eta = z + \frac{ct}{\sqrt{\mu\varepsilon}} \quad \text{(замена переменных)}$$
 
$$\frac{\partial}{\partial z} f(\xi(z,t),\eta(z,t)) = \frac{\partial f}{\partial \xi} \underbrace{\frac{\partial \xi}{\partial z}}_{=1} + \frac{\partial f}{\partial \eta} \underbrace{\frac{\partial \eta}{\partial z}}_{=1} = \frac{\partial f}{\partial \xi} + \frac{\partial f}{\partial \eta}$$
 
$$\frac{\sqrt{\mu\varepsilon}}{c} \frac{\partial f}{\partial t} = \frac{\sqrt{\mu\varepsilon}}{c} \left( \frac{\partial f}{\partial \xi} \left( -\frac{c}{\sqrt{\mu\varepsilon}} \right) + \frac{\partial f}{\partial \eta} \left( \frac{c}{\sqrt{\mu\varepsilon}} \right) \right) = -\frac{\partial f}{\partial \xi} + \frac{\partial f}{\partial \eta}$$
 
$$\frac{\partial}{\partial z} \to \frac{\partial}{\partial \xi} + \frac{\partial}{\partial \eta}, \quad \frac{\sqrt{\mu\varepsilon}}{c} \frac{\partial}{\partial t} \to \frac{\partial}{\partial \eta} - \frac{\partial}{\partial \xi}$$

Подставляем в (\*):

$$\left(\frac{\partial}{\partial \xi} + \frac{\partial}{\partial \eta} - \frac{\partial}{\partial \eta} + \frac{\partial}{\partial \xi}\right) \left(\frac{\partial}{\partial \xi} + \frac{\partial}{\partial \eta} + \frac{\partial}{\partial \eta} - \frac{\partial}{\partial \xi}\right) E_x(\varepsilon, \mu) = 0 \Rightarrow 4 \cdot \frac{\partial}{\partial \xi \partial \eta} E_x(\varepsilon, \mu) = 0 \Rightarrow$$

 $\Rightarrow$  решения являются произвольные функции от своих аргументов:  $f(\xi), f(\eta)$ . Так как смешанные производные коммутируют (  $\frac{\partial}{\partial \xi \partial \eta} = \frac{\partial}{\partial \eta \partial \xi}$ ) и уравнение равно нулю, то  $\vec{E_x}$  можно представить в виде суммы двух функций.

$$E_x(z,t) = f\left(z - \frac{ct}{\sqrt{\mu\varepsilon}}\right) + g\left(z + \frac{ct}{\sqrt{\mu\varepsilon}}\right)$$

Физически это отражает принцип суперпозиции волн: любое решение может быть представлено в виде комбинации волн, движущихся в противоположных направлениях.

По аналогии можем записать  $\vec{E_y}$  :

$$E_y(z,t) = p\left(z - rac{ct}{\sqrt{\mu arepsilon}}
ight) + h\left(z + rac{ct}{\sqrt{\mu arepsilon}}
ight),$$
где  $orall p, h$ 

Свойства плоских волн:

1) Из определения, что плоские волны поперечные, то-есть перпендикулярны к направлению своего движения:  $E_z=0, B_z=0.$ 

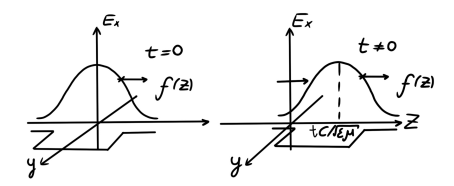
Доказательство.

$$\operatorname{div} \vec{D} = \varepsilon \operatorname{div} \vec{E} = 0 = \varepsilon \left( \underbrace{\frac{\partial E_x}{\partial x}}_{=0} + \underbrace{\frac{\partial E_y}{\partial y}}_{=0} + \underbrace{\frac{\partial E_z}{\partial z}}_{=0} \right) \Rightarrow \frac{\partial \vec{E_z}}{\partial z} = 0$$

$$\operatorname{rot} \vec{H} = \frac{\varepsilon}{c} \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} \Rightarrow \underbrace{\frac{\partial \vec{H}_x}{\partial x}}_{=0} - \underbrace{\frac{\partial \vec{H}_y}{\partial y}}_{=0} = \frac{\varepsilon}{c} \frac{\partial \vec{E}_z}{\partial t} \Rightarrow \frac{\partial \vec{E}_z}{\partial t} = 0$$

То есть все сводится к тому, что наше поле  $\vec{E_z}=E_0={
m const.}$  но такое неизменное во времени однородное поле к волне отношения не имеет. Следовательно можно положить  $\vec{E_z}=0,$  аналогично для  $\vec{B_z}=0.$ 

Пример:



В максимуме 
$$z-\frac{ct}{\sqrt{\mu\varepsilon}}=0$$
 
$$\frac{\partial}{\partial t} \text{аргумент}=\underbrace{\frac{dz}{dt}}_{V_c}-\frac{c}{\sqrt{\mu\varepsilon}}=0$$

#### 2) Связь поперечных полей в плоской волне:

Рассмотрим бегущую волну в направлении оси z. В такой волне все величины являются функциями только от  $\xi=z-\frac{c}{\sqrt{\mu\varepsilon}}t=z-ut$ 

$$\vec{E} = \vec{E}(\xi), \quad \vec{H} = \vec{H}(\xi)$$

Пусть  $\vec{E} = \vec{E}(\xi)$  произвольная функция, тогда  $H = H(\xi)$  определяется из уравнения  ${\rm rot} \vec{E} = -\frac{\mu}{c} \frac{\partial \vec{H}}{\partial t}$ . Распишем левую и правую части уравнения:

$$\operatorname{rot} \vec{E}(\xi) = \left[\operatorname{grad} \xi \times \frac{d\vec{E}}{d\xi}\right] = \left[\vec{e_z} \times \frac{d\vec{E}}{d\xi}\right] = \frac{d}{d\xi} \left[\vec{e_z} \times \vec{E}(\xi)\right]$$
$$\frac{\partial \vec{H}(\xi)}{\partial \xi} = \frac{d\vec{H}}{d\xi} \frac{\partial \xi}{\partial t} = -u \frac{d\vec{H}}{d\xi}$$

Подставляем это в уравнение:

$$\frac{d}{d\xi}[\vec{e_z} \times \vec{E}(\xi)] = \frac{\mu}{c} u \frac{d\vec{H}}{d\xi}$$

Проинтегрировав по  $\xi$  получаем и подставив  $u=\frac{c}{\sqrt{\mu\varepsilon}}$ 

$$\sqrt{\varepsilon}\vec{E} = \sqrt{\mu}[\vec{H} \times \vec{n}], \quad \sqrt{\mu}\vec{H} = \sqrt{\varepsilon}[\vec{n} \times \vec{E}]$$

где  $\vec{n}$  - единичный вектор направления движения волны  $(\vec{E}\perp\vec{B}\perp\vec{n}).$ 

3) 
$$\varepsilon E^2 = \mu [\vec{H} \times \vec{n}]^2 = \mu H^2 n^2 = \mu H^2 | : 8\pi \Rightarrow W_E = \frac{\varepsilon E^2}{8\pi} = \frac{\mu B^2}{8\pi} = W_B$$

4)  $\vec{S} = \frac{c}{4\pi} [\vec{E} \times \vec{H}]$  - плотность потока энергии (вектор Умова-Пойтинга).

$$\vec{S} = \frac{c}{4\pi} [\vec{E} \times \sqrt{\frac{\varepsilon}{\mu}} [\vec{n} \times \vec{E}]] = \frac{c\varepsilon}{4\pi\sqrt{\mu\varepsilon}} \left( \vec{n} (\vec{E}\vec{E}) - \underbrace{\vec{E}(\vec{n}\vec{E})}_{=0} \right) = \frac{c}{\sqrt{\mu\varepsilon}} \vec{n} \left( \underbrace{\frac{\varepsilon E^2}{8\pi}}_{W_E} + \underbrace{\frac{\mu B^2}{8\pi}}_{W_B} \right)$$

### 3. Плоские монохроматические волные (ПМВ).

 $E_x, E_y, B_x, B_y \sim e^{-i\omega t}$ 

В плоскости 
$$z=z_0, \vec{E}(z_0,t)=\vec{E_0}e^{-i\omega t}\Rightarrow$$

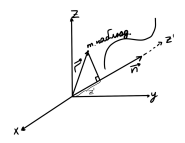
$$\Rightarrow \vec{E}(z,t) = \vec{E_0}e^{\frac{i\omega\sqrt{\mu\varepsilon}}{c}\left(z - \frac{c}{\sqrt{\mu\varepsilon}}t - z_0\right)} = \underbrace{\vec{E_0}e^{-\frac{i\omega\sqrt{\mu\varepsilon}}{c}z_0}}_{\vec{E_{00}}} \cdot \underbrace{e^{\frac{i\omega\sqrt{\mu\varepsilon}}{c}\left(z - \frac{c}{\sqrt{\mu\varepsilon}}t\right)}}_{f(z - \frac{c}{\sqrt{\mu\varepsilon}}t)}$$

 $\vec{E_0} \perp \vec{n} = \vec{e_z} \Rightarrow \vec{E_0} = c_1 \vec{e_x} + c_2 \vec{e_y}, c_1$  и  $c_2$  - произвольные комплексные числа.

Определение 2. Волновое число  $k=\frac{\omega\sqrt{\mu\varepsilon}}{c}=\frac{\omega}{V_{\text{волн.}}}$ 

$$ec{E}=ec{E_{00}}e^{ikz-i\omega t}$$
 — для волны с  $ec{n}=ec{e_z},$   $ec{E}=ec{E_{000}}e^{-ikz-i\omega t}$  — для волны с  $ec{n}=-ec{e_z}$ 

Универсальная запись полей ПМВ:



$$\begin{cases} \vec{E}(z',t) = \vec{E_0}e^{ikz'-i\omega t} \\ z' = (\vec{n},\vec{r}) \end{cases} \Rightarrow \vec{E}(z',t) = \vec{E_0}e^{ik(\vec{n},\vec{r})-i\omega t} = \vec{E_0}e^{i(\vec{k},\vec{r})-i\omega t}$$

Свойство: ПМВ как и любая плоская волна имеет две степени свободы, то е сть обладает поляризацией.

Пример: ПМВ, бегущая по z,  $\vec{E}(z,t)=(c_1\vec{e_x}+c_2\vec{e_y})e^{ikz-i\omega t}(*)$ , где  $c_1,c_2$  - произвольные комплексные числа.

**Определение 3.** Плоская волна, у которой вектор  $\vec{E}$  при  $\forall t$  во всем пространстве лежит в одной плоскости - плоскополяризованная (линейно поляризованная) волна.

Выражение (\*) - представляет собой сумму двух плоскополяризованных волн с поляризациями вдоль x и y.  $\forall$  плоскую волну можно разложить на две плоскополяризованные.

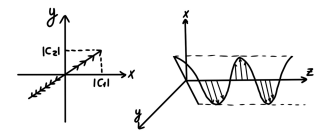
Рассмотрим несколько примеров. Пусть  $c_1 = |c_1|e^{i\varphi}, c_2 = |c_2|e^{i\psi}$  Реальное поле естть вещеестенная часть (\*)

$$\operatorname{Re}(\vec{E}(z,t)) = |c_1|\vec{e_x}\cos(kz - \omega t + \varphi) + |c_2|\vec{e_y}\cos(kz - \omega t + \psi)$$

1) Пусть  $\psi = \varphi + 2\pi m, m$  - целое.

$$\Rightarrow \operatorname{Re}\vec{E} = |c_1|\vec{e_x}\cos(kz - \omega t + \varphi) + |c_2|\vec{e_y}\cos(kz - \omega t + \varphi + 2\pi m) =$$

$$= (|c_1|\vec{e_x} + |c_2\vec{e_y})\cos(kz - \omega t + \varphi) \quad t = \text{const}$$



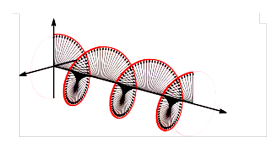
$$2) \psi = \varphi + \frac{\pi}{2}$$

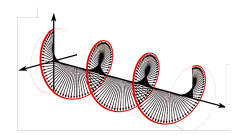
$$\cos\left(kz - \omega t\varphi + \frac{\pi}{2}\right) = \cos(kz - \omega t\varphi)\cos\frac{\pi}{2} - \sin(kz - \omega t\varphi)\sin\frac{\pi}{2}$$

$$\operatorname{Re}\vec{E} = |c_1|\vec{e_x}\cos(kz - \omega t + \varphi) - |c_2|\vec{e_y}\sin(kz - \omega t + \varphi)$$

$$3) \ \psi = \varphi - \frac{\pi}{2}$$

$$\operatorname{Re}\vec{E} = |c_1|\vec{e_x}\cos(kz - \omega t + \varphi) + |c_2|\vec{e_y}\sin(kz - \omega t + \varphi)$$





Слева у нас левополяризованная эллиптическая волна, справа правополяризованная эллиптическая волна.

В случае произвольных  $c_1, c_2$  эллипс повернут на некоторый угол относительно оси х (задача на семинаре).

### 4. Средняя по времени плотность потока энергии в ПМВ

$$\vec{E_0} = c_1 \vec{e_x} + c_2 \vec{e_y}$$

$$\langle \vec{S} \rangle = \frac{c}{\sqrt{\varepsilon\mu}} \vec{n} \frac{\varepsilon \langle \vec{E} \rangle}{4\pi} = \frac{c}{\sqrt{\varepsilon\mu}} \vec{n} \frac{\varepsilon}{4\pi} (\langle E_x \rangle + \langle E_y \rangle) - \frac{c}{\sqrt{\varepsilon\mu}} \vec{n} \frac{\varepsilon}{4\pi} (\frac{|c_1|^2}{2} + \frac{|c_2|^2}{2}) =$$

$$= \frac{c}{\sqrt{\varepsilon\mu}} \vec{n} \frac{\varepsilon}{8\pi} (\vec{E_0}, \vec{E_0}^*)$$

### 5. Фурье-преобразование электромагнитных полей

Для периодической функции (f(t) = f(t+T), T - период, можно использовать следующее представление:

$$f(t) = \frac{1}{\sqrt{T}} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} f_n e^{-i\omega_0 nt}, \omega_0 = \frac{2\pi}{T}, f_n = \frac{1}{\sqrt{T}} \int_0^T f(t) e^{+i\omega_0 nt} dt$$

Для непериодических функций Фурье представление в виде интеграла:

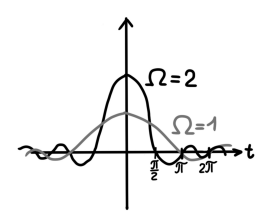
$$f(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \hat{f}e^{-i\omega t} d\omega, \hat{f}(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{+i\omega t} dt$$

Для периодической функции:  $\hat{f}(\omega) = \frac{\sqrt{2\pi}}{\sqrt{T}} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} f_n \delta(\omega - n\omega_0)$ 

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \hat{f}(k)e^{ikx}dk, \hat{f}(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{-ikx}dx$$

Напоминание про свойства  $\delta$  - функции

$$I(t) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega t} d\omega = \lim_{\Omega \to \infty} \int_{-\Omega}^{\Omega} e^{-i\omega t} d\omega = \lim \frac{-e^{-i\Omega t} + e^{i\Omega t}}{it2\Omega} 2\Omega = \lim_{\Omega \to \infty} 2\Omega \cdot \operatorname{sinc}(\Omega t)$$



1)

2)

3)

$$\int_{-\infty}^{\infty} I(t)dt = \lim_{N \to \infty} \int_{-\infty}^{\infty} 2\Omega \frac{\sin(\Omega t)}{\Omega t} dt = 2 \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx = 2 \cdot \operatorname{Im} \left[ \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ix}}{x} dx \right]$$

$$\int_{C} \frac{e^{ix}}{x} dx = 0 = \int_{|z|=R} + \int_{-\infty}^{-\rho} + \int_{|z|=\rho} + \int_{\rho}^{\infty} \int_{|z|=R} + \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ix}}{x} dx = -\int_{|z|=\rho} \frac{e^{i\rho e^{i\varphi}} \cdot \rho i e^{i\varphi} d\varphi}{\rho e^{i\varphi}} = -i \int_{\pi}^{0} d\varphi = i\pi \Rightarrow \int_{-\infty}^{\infty} I(t) dt = 2\pi$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega t} d\omega = 2\pi \delta(t) \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega t} dt = 2\pi \delta(\omega)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega(t-\tau)} d\omega = 2\pi \delta(t-\tau) \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i(\omega-\omega')t} d\omega = 2\pi \delta(\omega-\omega')$$

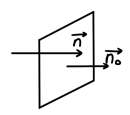
$$\delta(t-\tau) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{+i\omega t} e^{-i\omega t} d\omega$$

$$f(t) = \int_{-\infty}^{\infty} f(\tau) \delta(t-\tau) d\tau = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(\tau) d\tau}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega(t-\tau)} d\omega = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} d\omega e^{-i\omega t} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} d\tau f(\tau) e^{i\omega \tau} d\tau$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f_1(t) f_2^* dt = \int_{-\infty}^{\infty} dt \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}_1(\omega) e^{-i\omega t} d\omega \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}_2(\omega') e^{i\omega' t} d\omega' =$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}_1(\omega) d\omega \int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}_2^*(\omega') d\omega' \frac{1}{2\pi} 2\pi \delta(\omega - \omega') f_1(t) = \int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}_1(\omega) \hat{f}_2^*(\omega) d\omega$$

$$\Rightarrow \int_{-\infty}^{\infty} |f(t)|^2 dt = \int_{-\infty}^{\infty} |\hat{f}(\omega)|^2 d\omega - \text{ равенство Парсеваля}$$



Прошедшая энергия за  $\infty$  интервал времени через 1 см<sup>2</sup>

$$= \int (\vec{S}\vec{n})dt = \frac{c(\vec{n}, \vec{n_0})}{\sqrt{\mu \varepsilon}} \frac{\varepsilon}{4\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \vec{E}^2(t)dt = \frac{c}{\sqrt{\mu \varepsilon}} (\vec{n}\vec{n_0}) \frac{\varepsilon}{4\pi} \int_{-\infty}^{\infty} |\hat{\vec{E}}(\omega)|^2 d\omega$$

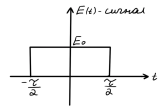
Свойства Фурье-преобразования:

1) Пусть 
$$f(t) \in \mathbb{R} \Rightarrow f(t) = f^*(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}^* e^{+i\omega t} d\omega = [\omega \to -\omega'] =$$

$$=\frac{1}{\sqrt{2\pi}}(-)\int_{-\infty}^{\infty}\hat{f}^*(-\omega')e^{-i\omega't}d\omega'=\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\int_{-\infty}^{\infty}\hat{f}^*(\omega')e^{-i\omega't}d\omega'=\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\int_{-\infty}^{\infty}\hat{f}(\omega)e^{i\omega t}d\omega$$

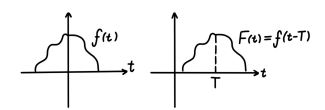
$$\hat{f}^*(-\omega) = \hat{f}(\omega)$$

$$\hat{f}^*(\omega) = \hat{f}(-\omega)$$



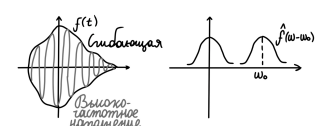
Граница это -  $\hat{f}(\omega)$ , а внутри -  $\hat{f}(\omega)e^{i\omega t}$ 

2) Спектр сдвинутого по времени сигнала:



$$\hat{F}(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(t-T)e^{+i\omega t}dt = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(t')e^{+i\omega t'}e^{i\omega T}dt' = \hat{f}(\omega)e^{i\omega T}$$

3)  $F(t) = f(t)e^{-i\omega_0 t} \quad F(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-i\omega_0 t}e^{i\omega t}dt = \hat{f}(\omega - \omega_0)$ 

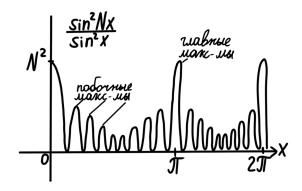


Как мы можем увидеть модулированная функция сдвигает спектр.

4) Спектр N повторенного сигнала:

$$F(t) = \sum_{n=0}^{N-1} f(t-nT); \quad F(\omega) = \sum_{n=0}^{N-1} \hat{f}(\omega) e^{i\omega nT} = f(\omega) \frac{e^{i\omega NT} - 1}{e^{i\omega T} - 1} = \hat{f}(\omega) = \hat{f}(\omega) e^{i\omega T \frac{N-1}{2}} \boxed{\frac{\sin\left(\frac{\omega T}{2}N\right)}{\sin\left(\frac{\omega T}{2}\right)}}$$

Последний выделенный множитель в правой части уравнения - это интерференционный множитель.



$$x = m\pi\varepsilon, \varepsilon > 0, \varepsilon$$
 - малое

$$\frac{\sin^2(N(m\pi+\varepsilon))}{\sin^2(m\pi+\varepsilon)} = \frac{\sin^2(Nm\pi+N\varepsilon)}{(-1)^{2m}\sin^2\varepsilon} = \frac{(-1)^{2Nm}\sin^2(N\varepsilon)}{\sin^2\varepsilon} = \frac{N^2\varepsilon^2}{\varepsilon^2} = N^2$$

## 6. Продолжение. Спектр свертки двух функций

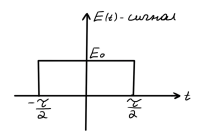
$$\begin{split} F(t) &= \int_{-\infty}^{\infty} f(\tau) g(t-\tau) d\tau - \int_{-\infty}^{\infty} d\tau \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}(\omega) e^{-i\omega\tau} d\omega \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \hat{g}(\omega') e^{i\omega'(t-\tau)} d\omega' = \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} d\omega \int_{-\infty}^{\infty} d\omega \hat{f}(\omega) \hat{g}(\omega') e^{-\omega' t} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} d\tau e^{-i(\omega-\omega')\tau} = \int d\omega \hat{f}(\omega) \int d\omega' \hat{g}(\omega') \delta(\omega-\omega') e^{-i\omega t} = \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int \sqrt{2\pi} \hat{f}(\omega) \hat{g}(\omega) e^{-i\omega t} d\omega \Rightarrow F(t) \rightleftharpoons \sqrt{2\pi} \hat{f}(\omega) \hat{g}(\omega) \end{split}$$

## 7. Соотношение неопределенностей

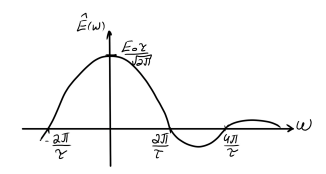
Определение 4. Определенная связь между длительностью сигнала и шириной его спектра называется соотношение неопределенностей.

Покажем эту связь на примерах:

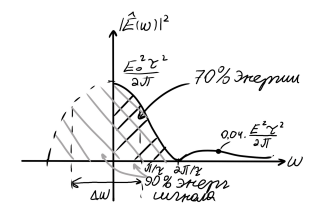
1) Спектр прямоугольного сигнала 
$$E_1(t) = \begin{cases} E_0, |t| \leq \frac{\tau}{2} \\ 0, |t| > \frac{\tau}{2} \end{cases}$$
  $\mathrm{E}(\mathrm{t})$  - сигнал.



$$\hat{E}(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\frac{\tau}{2}}^{-\frac{\tau}{2}} E_0 E^{+i\omega t} dt = \frac{E_0 \tau}{\sqrt{2\pi}} \frac{e^{i\omega\frac{\tau}{2}} - e^{-i\omega\frac{\tau}{2}}}{2i\omega\frac{\tau}{2}} = \frac{E_0 \tau}{\sqrt{2\pi}} \operatorname{sinc}(\frac{\omega \tau}{2})$$



Спектральная плотность энергии =  $|\hat{E}(\omega)|$ 

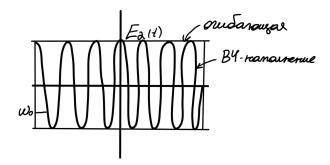


$$\Delta\omega\sim rac{2\pi}{ au}\Rightarrow 2\pi$$
 — соотношение неопределенности

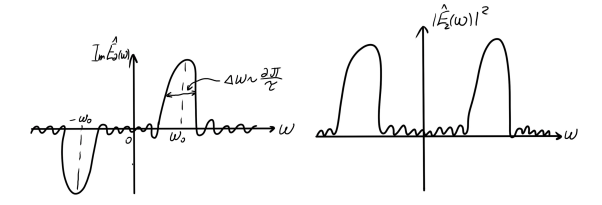
$$\tau \to \infty \Rightarrow \hat{E} \sim \delta(\omega)$$

2)Спектр синусоидальной волны:

$$E_2(t)=egin{cases} E_0\sin\omega_0t,|t|\leq rac{ au}{2} \ 0,|t|>rac{ au}{2} \end{cases}$$
 ,  $\omega_0=rac{2\pi}{ au}$  , пусть  $au=NT,N$ (целое)  $\gg 1$ 



$$\hat{E}_2(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{i\omega_0 t} - e^{-i\omega_0 t}}{2i} e^{i\omega t} dt = \frac{1}{2i} \left\{ \frac{E_0 \tau}{\sqrt{2\pi}} \operatorname{sinc}\left[ (\omega + \omega_0) \frac{\tau}{2} \right] - \frac{1}{2i} \frac{E_0 \tau}{\sqrt{2\pi}} \operatorname{sinc}\left[ (\omega - \omega_0) \frac{\tau}{2} \right] \right\}$$

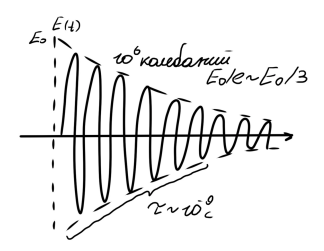


Если  $\frac{\Delta \omega}{\omega_0} \ll 1$ , то такая волна - квазимонохроматическая.

3) Спектр радиационно затухающего осциллятора:

Механистическая модель атома:

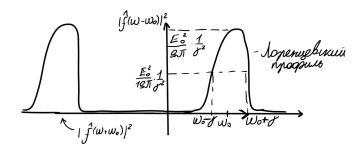
$$E(t) = \begin{cases} E_0 e^{-i\gamma} \cos \omega_0 t, t > 0 \\ 0, t < 0 \end{cases}$$
$$\gamma = \frac{e^2 \omega_0^2}{3mc^2} \sim 10^9 c^{-1} \quad \omega_0 \approx 2 \cdot 10^1 6 \frac{rad}{c} \Rightarrow f \sim 3 \cdot 10^8 c^{-1}$$
$$e^{-\gamma t} = e^{-\frac{t}{\tau}} \Rightarrow \tau \sim \frac{1}{\gamma}$$



$$\hat{E}(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^\infty E_0 e^{-\gamma t} \frac{e^{i\omega_0 t} + e^{-i\omega_0 t}}{2} e^{+i\omega t} dt$$

$$\hat{E}(\omega) = \frac{E_0}{2\sqrt{2\pi}} \left\{ -\frac{1}{-\gamma + i(\omega + \omega_0)} - \frac{1}{-\gamma + i(\omega - \omega_0)} \right\} = \hat{f}(\omega + \omega_0)\hat{f}(\omega - \omega_0)$$

$$|\hat{f}(\omega - \omega_0)|^2 = \frac{E_0^2}{8\pi}$$



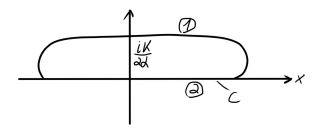
 $\Delta\omega \sim 2\gamma$  — ширина спектра

$$\Delta\omega \underbrace{\Delta t}_{\sim \tau} \sim 2\gamma \frac{1}{\gamma} \sim 2$$

$$|\hat{E}(\omega)|^2 = |\hat{f}(\omega + \omega_0)|^2 + |\hat{f}(\omega - \omega_0)|^2 +$$
поправка

Поправка мала, если  $10^9 c^{-1} \sim \Delta \omega \ll \omega_0 \sim 2 \cdot 10^1 6 \frac{rad}{c}$ 4) Спектр гауссовой функции :  $f(x) = E_0 e^{-\alpha x^2}$   $\hat{f}(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-ikx} dx =$ 

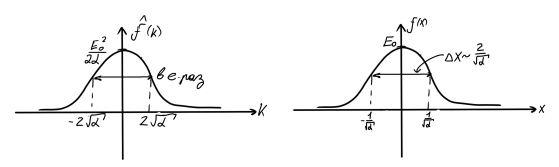
$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} E_0 \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\alpha x^2 - ikx} dx; -\alpha x^2 - ikx = -\alpha \left( x^2 + 2x \frac{ik}{2\alpha} - \frac{k^2}{4\alpha^2} \right) - \frac{k^2}{4\alpha} = -\alpha \left( x + \frac{ik}{2\alpha} \right)^2 - \frac{k^2}{4\alpha}$$



$$\int_{C} e^{-\alpha z^{2}} dz = 0 = \int_{1} + \int_{2} \Rightarrow \int_{1} = \int_{-2}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\alpha z^{2}} dz = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\alpha x^{2}} dx = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$$

$$\hat{f}(k) = \frac{E_{0}}{\sqrt{2\pi}} \sqrt{\frac{\pi}{2}} e^{-\frac{k^{2}}{4\alpha}}$$



$$\begin{array}{l} \Delta k \sim 4\sqrt{\alpha} \\ \Delta x \sim \frac{2}{\sqrt{\alpha}} \end{array} \Rightarrow \Delta k \Delta x \sim 8 \sim \pi \end{array}$$

- 5) Модулированный гауссиан:  $E(x) = E_0 e^{-\alpha x^2} \cos k_0 x$
- 8. Преобразование Фурье функции четырех переменных (x,y,z,t). Уравнения Максвелла в Фурье преобразованиия

$$f(x,y,z,t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi^4}} \iiint \hat{f}(k_x,k_y,k_z,k_t) e^{ik_x x} e^{ik_y y} e^{ik_z z} e^{-i\omega t} dk_x dk_y dk_z dk_t$$

$$f(\vec{r},t) = \frac{1}{(2\pi)^2} \iiint \hat{f}(\vec{k},\omega) e^{i(\vec{k},\vec{r})-i\omega t} d^3k d\omega$$

$$\frac{\partial f(\vec{r},t)}{\partial t} = \frac{1}{(2\pi)^2} \iiint \hat{f}(\vec{k},\omega) (-i\omega) e^{i\vec{k}\vec{r}-i\omega t} d^3k d\omega \quad \frac{\partial f}{\partial t} = -i\omega \hat{f}(\vec{k},\omega)$$

$$\frac{\partial f(\vec{r},t)}{\partial t} = ik_x \hat{f}(\vec{k},\omega)$$

$$\operatorname{div} \vec{D}(\vec{r}, t) = \frac{\partial D_x}{\partial x} + \frac{\partial D_y}{\partial y} + \frac{\partial D_z}{\partial z} = ik_x \hat{D}_x(\vec{k}, \omega) + ik_y \hat{D}_y(\vec{k}, \omega) + ik_z \hat{D}_z(\vec{k}, \omega) = i(\vec{k}, \hat{\vec{D}}(\vec{r}, \omega))$$

$$\begin{split} \operatorname{rot} \vec{E} &= [\nabla \times \vec{E}] = \frac{1}{(2\pi)^2} \iiint \underbrace{\left[ (\nabla \times \hat{\vec{E}}(\vec{k}, \omega) e^{i(\vec{k} \cdot \vec{r})}) \right]}_{\nabla e^{i(\vec{k} \cdot \vec{r})} \times \vec{E}(\vec{k}, \omega)} e^{-i\omega t} d^3 d\omega = \\ \Gamma_{\text{Де}} \nabla e^{i(\vec{k} \cdot \vec{r})} &= \vec{e_x} i k_x e^{(i(\vec{k} \cdot \vec{r}))} + \vec{e_y} i k_y e^{(i(\vec{k} \cdot \vec{r}))} + \vec{e_z} i k_z e^{(i(\vec{k} \cdot \vec{r}))} = i \vec{k} e^{i(\vec{k} \cdot \vec{r})} \\ &= \frac{1}{(2\pi)^2} \iiint \left[ i \vec{k} \times \hat{\vec{E}}(\vec{k}, \omega) \right] e^{i(\vec{k} \cdot \vec{r}) - i \omega t} d^3 k d\omega \\ &\quad \operatorname{rot} \vec{E} = i \left[ \vec{k} \times \hat{\vec{E}}(\vec{k}, \omega) \right] = \frac{i \omega}{c} \hat{\vec{B}}(\vec{k}, \omega) \\ &\quad \operatorname{rot} \vec{H} = \frac{4\pi}{c} \vec{j} + \frac{1}{c} \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} = i \left[ \vec{k} \times \hat{\vec{H}}(\vec{k}, \omega) \right] = \frac{4\pi}{c} \hat{\vec{j}}(\vec{k}, \omega) - \frac{i \omega}{c} \hat{\vec{D}}(\vec{k}, \omega) \\ &\quad \operatorname{div} \vec{D} = 4\pi \rho = i (\vec{k}, \hat{\vec{D}}(\vec{k}, \omega)) = 4\pi \rho (\vec{k}, \omega) \\ &\quad \operatorname{div} \vec{D} = 0 \Rightarrow (\vec{k}, \hat{\vec{B}}(\vec{k}, \omega)) = 0 \\ &\quad \partial \rho + \nabla \cdot \vec{j} = 0 \Rightarrow -i \omega \hat{\rho}(\vec{k}, \omega) + i (\vec{k}, \hat{\vec{j}}(\vec{k}, \omega)) = 0 \\ &\quad E \text{Если } \vec{B} = \mu \vec{H}, \vec{D} = \varepsilon \vec{E}, \varepsilon, \mu - \text{const} \\ &\quad \vec{k} \times \left[ \vec{E} \times \vec{k} \right] = \frac{\omega \mu}{c} \left( -\frac{\omega}{c} \varepsilon \hat{\vec{E}} \right) \\ &\quad || \\ \vec{k} \underbrace{(\vec{k}, \hat{\vec{E}})}_{=0} - \hat{\vec{E}} k^2 = -\frac{\varepsilon \mu}{c^2} \omega^2 \hat{\vec{E}} \Rightarrow k^2 = \frac{\omega^2}{\left(\frac{c}{c} - \vec{E} \vec{k}\right)^2} = \frac{\omega^2}{v_{\mathrm{B}}^2} \end{split}$$